Index of Claims	Application/Contro
	10/502,289
	Examiner
	Theresa T. Doan

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/502,289

NAITO ET AL.

Examiner

Art Unit

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

A	Appeal
0	Objected

2814

	.1) - i				
Cla		<u> </u>		_	_	Date	-			\dashv
Final	Original	3/28/06			14					
	1	=								
	1 2 3 4 5	u								
	3	11								
	4	=		Ĺ						
		n								
	6 7	=	<u> </u>			L_				
	7	=	_	_					L	
	8	=	<u> </u>		ļ		_		_	
	9 10	=	<u> </u>	<u> </u>			_		_	\square
	10	=	<u> </u>	<u> </u>						\square
	11	=	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	_	\vdash	Щ
<u> </u>	12	<u> </u>				—	\vdash	_	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	1.4						 		\vdash	\vdash
	14	\vdash	\vdash	-	 	-	-		-	-
-	16	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	17		-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18		 			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	19	_	-				┝			Н
	20	-	-	-		-	\vdash	\vdash	┢	H
	20 21 22			-					\vdash	Н
	22		_			\vdash			\vdash	
	23	_						Т		
	24	_								
	· 23 24 25							Г		
	26									
	26 27 28 29									
	28						Ŀ			
	29					<u> </u>			_	
	30	<u> </u>					<u> </u>			
ļ	31			_	<u> </u>			_	<u> </u>	
<u> </u>	31 32 33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		-
	33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	34 35		<u> </u>		 -	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	35				 	 	 	<u> — </u>	 	$\vdash\vdash$
<u> </u>	36 37		 			-			 	$\vdash\vdash$
 	38		├—			├		 	 	\vdash
\vdash	39		<u> </u>		 	-	-	-	-	\vdash
\vdash	40	-			\vdash		-		١	\vdash
 	41		 -				 		 	\vdash
 	42	-	H	1	<u> </u>	 	\vdash	-	H	Н
	43		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	44	一	\vdash	\vdash	Ι-	Н	T		\vdash	Н
	45		Г	Т					\vdash	Н
	46		Г	T					Г	Н
1	47	Т	Γ	Т	Γ	l	Г	l	Г	П
	48					<u> </u>			_	
	49									
	50	Г			Г		Π	-	Г	П

Cla	aim	Γ.			(Date	•			
					Πİ					_
Final	Original									
	51									
	51 52						_			
	53		•							
	54									
	54 55									$\overline{}$
	56									-
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									Ŀ
	62 63							_		
	63									
	64			<u> </u>						
<u>. </u>	65								L_	_
	66			_		_		_		_
	67							<u> </u>		
	68		_	_				<u> </u>		
<u> </u>	69	_			_			_		_
	70		_					<u> </u>		L_
<u> </u>	71 72		_					\vdash		
	72	-								<u> </u>
	73 74 75	-								
	75	H							-	
	76							\vdash		
	76 77				\vdash	_		-	-	_
 	78					-				
-	79			\vdash				-	-	-
·	80			-	_	_	-		-	_
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89						_	-		<u> </u>
	90	_				_	_		_	<u></u>
<u></u>	91	<u> </u>			_			<u> </u>		<u>_</u>
	92			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u> _			<u> </u>
	93			_	_			_		<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u> _
<u> </u>	95	ļ		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	├-	-
	97		_	\vdash	<u> </u>	_		\vdash	\vdash	H
├—	98	-	<u> </u>	 	-			 	 	-
	99				_	_			<u></u>	_

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cli	aim					Date	o,			\neg
101	أتستز			_							
103	Final	Original									
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		103									
106		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109		107								-	4
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_								\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		_		_				_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	110	_	-	\vdash						{
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112			\vdash			-			\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	\vdash	113				\vdash		-		-	$\vdash \dashv$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114						 		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115			\vdash			-		_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116						\Box		Ī.	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117						Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_	_	<u> </u>				_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		_	_						
128		123			_					_	
128	-	124.			_						
128		125				_					
128		126	-	<u> </u>	_	_			-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 . 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	_	_	-			-	┝	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 . 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		120				-	-	-	-	┝	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 . 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-	-				\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 . 140 . 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	\vdash	_	-		-	 			
134 135 136 137 138 139 . 140 . 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	\vdash			\vdash	\vdash	一	\vdash
134 135 136 137 138 139 . 140 . 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash				\vdash	Г	_	
136 137 138 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149		134					Г				
136 137 138 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149		135									
138 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149		136									
. 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_	$oxedsymbol{oxed}$		L		_	
. 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			ļ			_		_	_
141		139		_	_	_		_		<u> </u>	
142	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149				_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	├	
144 145 146 147 148 149 149				_	<u> </u>	-	_	\vdash		⊢	\vdash
145 146 147 148 149 149				-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
146				-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149			-	-	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148	 	147	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149			\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
			 	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	Н
100		150	I^-	_	 	T	\vdash	 		Т	\vdash